Зарегистрирована ГУ МЧС России по Красноярскому краю

(Наименование подразделения МЧС России, предоставляющего государственную услугу)

«24» января 2024 г.

Регистрационный № 24-08-2024-000621



ДЕКЛАРАЦИЯ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ

Настоящая декларация составлена в отношении:

Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Каратузская средняя общеобразовательная школа имени героя Советского Союза Е.Ф.Трофимова филиал Лебедевская ООШ

(функциональное назначение; полное наименование объекта защиты)

Собственник объекта защиты:

'МУНИЦИПАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ "КАРАТУЗСКАЯ СРЕДНЯЯ ОБЩЕОБРАЗОВАТЕЛЬНАЯ ШКОЛА ИМЕНИ ГЕРОЯ СОВЕТСКОГО СОЮЗА Е.Ф. ТРОФИМОВА"'

(указываются организационно-правовая форма юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица, индивидуального предпринимателя, являющегося собственником объекта защиты или лицом, владеющим объектом защиты на праве хозяйственного ведения, оперативного управления либо ином законном основании, предусмотренном федеральным законом или договором)

ИНН: 2419005441

ОГРН/ОГРНИП: 1082423000483

Место нахождения объекта защиты: 662850, край Красноярский, р-н Каратузский, д Лебедевка, ул Зеленая, Здание 2A

Сведения о вводе объекта защиты в эксплуатацию, проведении реконструкции, капитального ремонта, изменении класса функциональной пожарной опасности (для объектов защиты, введенных в эксплуатацию):

01.09.1975

(дата ввода объекта защиты в эксплуатацию, проведения реконструкции, капитального ремонта, изменения класса функциональной пожарной опасности и объем проведенных работ по реконструкции, капитальному ремонту, а также реквизиты документов, на основании которых проводились соответствующие работы)

No	Наименование раздела		
п/п			
1.	Характеристика объекта защиты		
	Наименование параметра	Значение параметра	
1.1.	Степень огнестойкости	II	
1.2.	Класс конструктивной пожарной опасности	C0	
1.3.	Класс функциональной пожарной опасности	Ф4.1 Здания	
		общеобразовательных	
		организаций, организаций	
		дополнительного образования	
		детей, профессиональных	
		образовательных организаций	
1.4.	Высота здания, м	6	

1.5.	Площадь этажа в пределах	пожарного отсека		1399
	здания, кв. м			
1.6.	Объем здания, куб. м			4168
1.7.	Количество этажей			1
	Категория наружных устано	•	ВН пожа	ро-опасность
	опасности, категория здани			
	пожарной и взрывопожарно			
	(указывается для зданий пр	оизводственного или		
	складского назначения)			
1.9.	Перечень и тип систем про	•		еская пожарная
	(системы противодымной за	•		я (АПС) Гранит-8
	сигнализации, пожаротушен			-2м. Резервное
	управления эвакуацией, вну			уществляется от
	противопожарные водопров	воды)		ных батарей. АПС
				ена к системе мониторинг» на
			-	ной охраны МЧС.
			-	е оповещение
			_	вляется через
				цию, Голосовое
				цение через
				ромегафон.
2.	<u>Оценка пожарно</u>	го риска, проведенна	ая на объект	ге защиты
	(Заполняется, если провод	ился расчет пожарного	риска. В разд	целе указываются
	расчетные значения п	ожарного риска, а такж	те комплекс в	ыполняемых
	дополнительных инженерг	но-технических и орган	изационных м	мероприятий для
	обеспечения допустимо	• •		
	перечень и тип систем противопожарной защиты)			
		не проводилась		
3.	Оценка возможного ущерба имуществу третьих лиц от пожара			
	(Заполняется самостоятель			• •
	имуществу третьих лиц	-	цятся реквизи	ты документов
		страхования)		
		не проводилась		
4.		ении мероприятий по		_
	безопасности, выполнение которых должно обеспечиваться на объекте			
		защиты_		
	Наименование	Реквизиты нормативни	ых правовых	Сведения о
	противопожарного	актов и нормативных	документов	выполнении
	мероприятия	по пожарной безоп	асности,	выполняется/не

		перечень статей (частей, пунктов), устанавливающих требования пожарной безопасности к объекту защиты	выполняется
4.1.	Противопожарные	СП 4.13030.2013 «Система	Выполняется
	расстояния между	противопожарной защиты.	
	зданиями и сооружениями	Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным решениям» (Пункт 1.2.3 и т. д.)	
12	TT	1	D
4.2.	Наружное	СП 8.13030.2009 «Система	Выполняется
	противопожарное водоснабжение	противопожарной защиты.	
	водоснаожение	Источники наружного	
		противопожарного водоснабжения. Требование пожарной	
		безопасности» (Пункт 1.2.3 и т. д.	
1.2	П	· •	D.
4.3.	Проезды и подъезды для	СП 4.13030.2013 «Система	Выполняется
	пожарной техники	противопожарной защиты.	
		Ограничение распространения	
		пожара на объектах защиты.	
		Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным решениям» (Пункт 1.2.3 и т. д.)	
1 1	I.C		D
4.4.	Конструктивные и	СП 2.13030.2012 «Система	Выполняется
	объемно-планировочные	противопожарной защиты.	
	решения, степень	Обеспечение огнестойкости	
	огнестойкости и класс	объектов защиты» (Пункт 1.2.3 и т.	
	конструктивной пожарной опасности	д.)	
15		СП 4 12020 2012 . Сустана	Dimomiassos
۱4.۶.	Обеспечение безопасности людей при возникновении	СП 4.13030.2013 «Система противопожарной защиты	Выполняется
	пожара, эвакуационные	противопожарной защиты Эвакуационные пути и выходы»	
	пути и выходы	(Пункт 1.2.3 и т. д.)	
16	<u> </u>		Риновидата
4 .0.	Обеспечение безопасности	СП 4.13030.2013 «Система	Выполняется
	пожарно-спасательных	противопожарной защиты. Ограничение распространения	
	подразделений при ликвидации пожара	пожара на объектах защиты.	
	римоидации помара	пожара на объектах защиты. Требования к объемно –	
		планировочным и конструктивным	
		решениям» (Пункт 1.2.3 и т. д.)	
		рошениям (нункт 1.2.3 и 1. д.)	

4.7.	Системы противопожарной защиты	СП 8.13030.2009 «Система противопожарной защиты. Система	Выполняется
	(системы противодымной	1 -	
	1`	оповещения и управление	
	защиты, пожарной	эвакуацией людей при пожаре.	
	сигнализации,	Требование пожарной	
	пожаротушения,	безопасности» (Пункт 1.2.3 и т. д.)	
	оповещения и управления	СП 5.13030.2009 «Система	
	эвакуацией, внутренний и	противопожарной защиты.	
	наружный	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарные	и пожаротушение автоматические.	
	водопроводы)	Нормы и правила	
		проектирования.» (Пункт 1.2.3 и т.	
		д.) СП 7.13030.2013 «Система	
		противопожарной защиты.	
		Отопление, вентиляция,	
		кондиционирование» (Пункт 1.2.3	
		и т. д.)	
4.8.	Размещение, управление и	СП 5.13030.2009 «Система	Выполняется
	взаимодействие	противопожарной защиты.	
	оборудования	Установка пожарной сигнализации	
	противопожарной защиты	и пожаротушение автоматические.	
	с инженерными системами	Нормы и правила	
	зданий и оборудованием,	проектирования.» (Пункт 1.2.3 и т.	
	работа которого	д.) СП 7.13030.2013 «Система	
	направлена на	противопожарной защиты.	
	обеспечение безопасной	Отопление, вентиляция,	
	эвакуации людей, тушение	кондиционирование» (Пункт 1.2.3	
	пожара и ограничение его	и т. д.)	
	развития		
4.9.	Организационно-	Правило противопожарного	Выполняется
	технические мероприятия	режима в Российской Федерации,	
	по обеспечению пожарной	утвержденные постановлением	
	безопасности объекта	Правительством РФ от 25.04.2012г.	
	защиты и	№390 «О противопожарном	
	противопожарный режим	режиме» (Пункт 1.2.3 и т. д.)	
	The tribette was the permitted	Нормы пожарной безопасности	
		«Обучение мерам пожарной	
		безопасности работников	
		организаций», утвержденные	
		приказом МЧС России от	
		12.12.2008 №123-ФЗ (Пункт 1.2.3 и	
		т. д.) «Технический регламент	
		т. д.) «технический регламент	
	I	I	

пожарной безопасности» (Статьи, части)	